



حمید پایا

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکتری	۱۳۹۳	تغذیه دام	دانشگاه تبریز

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده کشاورزی	عضو هیأت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۱

سوابق اجرایی

مشاور فرهنگی و انجمن های علمی دانشجویی دانشکده کشاورزی
رئیس اداره آموزش دانشکده کشاورزی
رئیس مرکز تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی

جوایز و تقدیر نامه ها

دانشجوی نمونه کشوری
پژوهشگر برگزیده جوان استان آذربایجان شرقی

موضوعات تدریس تخصصی

تغذیه دام

پرورش دام

مقالات در همایش ها

1. Hero Saleh abdollah , hamid paya , Hamid Mohammadzadeh , Ali Hossein Khani.EFFECT of EXTRACTED TANNIN from POMEGRANATE BY-PRODUCTS on METHANE EMISSION by IN-VITRO,International Ege Agriculture Congress,ازمیر - ترکیه،۲۰۲۳.
2. parisa Faraji , hamid paya , Akbar Taghizadeh , Hamid Mohammadzadeh.METABOLIZABE ENERGY and ORGANIC MATTER DIGESTIBILITY of TOMATO PLANT USED in RUMINANTDIETS,International Ege Agriculture Congress,ازمیر - ترکیه،۲۰۲۳.
3. حمید پایا و مهری منتظر هرزند،بیوچار و استفاده از آن در تغذیه دام،دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنشهای غیرزیستی،ارومیه،۱۴۰۲.
4. حمید پایا،فرآوریهای بیولوژیکی و نقش آن در تغذیه ضایعات کشاورزی در نشخوارکنندگان،دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنشهای غیرزیستی،ارومیه،۱۴۰۲.
5. حمید پایا و زهرا میرزائی ساربانقلاب،معرفی گیاهان شورزیست و مقاوم به خشکی بعنوان خوراک علوفهای در تغذیه نشخوارکنندگان،دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنشهای غیرزیستی،ارومیه،۱۴۰۲.
6. زیبا وظیفه ، اکبر تقی زاده ، حمید پایا ، حمید محمدزاده،بررسی قابلیت هضم باگاس عملآوری شده با ویناس و استارتر پروبیوتیک،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،تهران،۱۴۰۲.
7. نوتریژنومیک بعنوان افقی جدید در تغذیه صحیح تنظیم جیره براساس میانگین جمعیت یا پاسخ های فردی؟،پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران،تهران،۱۴۰۲.
8. نوتریژنومیک بعنوان افقی جدید در تغذیه صحیح تنظیم جیره براساس میانگین جمعیت یا پاسخ های فردی؟،پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران،تهران،۱۴۰۲.
9. تأثیر افزودنی های میکروبی بر ترکیبات و خصوصیات شیمیایی و پایداری هوازی کاه کلزا،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،تهران،۱۴۰۲.
10. تأثیر فرآوری بیولوژیکی بر ترکیبات و خصوصیات شیمیایی و پایداری هوازی سیلاژ کاه کلزا،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،تهران،۱۴۰۲.
11. حمید پایا و آرش جوانمرد،زنبورداری و اهمیت آن در توسعه کشاورزی پایدار،دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل،تبریز،۱۴۰۱.
12. حمید پایا و اکبر تقی زاده،پروپولیس و تغذیه آن در نشخوارکنندگان،دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل،تبریز،۱۴۰۱.
13. نعمت اسدی و سایر،بررسی پلی مورفیسم مینی ساتلایت مستقر در منطقه کد شونده ژن کاندید پروتئین اصلی ژل رویال (تیپ ۳) مرتبط با تولید ژل رویال در زنبور،دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل، ایران - ارسباران،تبریز،۱۴۰۱.
14. حمید پایا،پرورش گوسفند و اهمیت آن در اقتصاد معیشتی دامداران در روستاها،نهمین کنگره ملی علوم ترویج و آموزش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار،تبریز،۱۴۰۱.
15. حمید محمدزاده ، حسین احمد زاده ، اکبر تقی زاده ، حمید پایا،اثرات افزودن لاکتوباسیلوسهای با تخمیر همگن و آنزیمهای فیبرولیتیک بر بازیابی ماده خشک و ماندگاری سیلاژ تفاله مالت جو،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،کرمان،۱۴۰۱.
16. حمید محمدزاده ، حسین احمد زاده ، اکبر تقی زاده ، حمید پایا،تأثیر آنزیمهای فیبرولیتیک و باکتری مولد اسید لاکتیک بر کیفیت تخمیر سیلاژ تفاله مالت جو،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،کرمان،۱۴۰۱.
17. حمید پایا و آرش جوانمرد،تأثیر بره موم بر وضعیت سلامت گوساله های شیری،اولین کنگره ملی نقش زنبور عسل در تامین امنیت غذایی و توسعه ملی،ارومیه،۱۴۰۱.
18. hamid paya،بره موم و تأثیر آن در کاهش تولید گاز متان توسط نشخوارکنندگان،اولین کنگره ملی نقش زنبور عسل در تامین امنیت غذایی و توسعه ملی،ارومیه،۱۴۰۱.
19. Mehri Montazer Harzand و hamid paya،سهم شتر در تولید متان: جمعیت پروتوزوایی شتر در مقایسه با سایر نشخوارکنندگان،سومین کنگره ملی شتر،مشهد،۱۴۰۱.
20. Mehri Montazer Harzand و hamid paya،خواص ترکیبی و درمانی شیر و گوشت شتر،سومین کنگره ملی

شتر، مشهد، ۱۴۰۱.

Mehri Montazer Harzand , hamid paya , Akbar Taghizadeh , valiollah palanghi ,Nano-minerals: .21
ترکیه - ارزروم , Benefits and risks in ruminant nutrition ,world congress on applied nanotechnology
.2022,

Mehri Montazer Harzand , hamid paya , Akbar Taghizadeh ,Production of Methane by Camels .22
and Its Comparison With Other Ruminants ,the 12th International Scientific Research Congress
ارزروم ترکیه ,2022.

Mehri Montazer Harzand , hamid paya , Akbar Taghizadeh ,Nanotechnology in Animal .23
Sciences: Methods of Manufacturing, Improving the Quality of Animal Products ,world congress
ارزروم ترکیه ,2022, on applied nanotechnology